Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 07:01:23

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Уникальный профессование материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Компьютерные технологии в геофизике

Код, направление подготовки	03.04.02
Направленность (профиль)	Цифровые технологии в геофизике
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Кафедра экспериментальной физики
Выпускающая кафедра	Кафедра экспериментальной физики

Типовые задания для контрольной работы:

- 1. Дайте характеристику векторной и растровой графики.
- 2. Смоделируйте в программе МАТЕМАТИКА поле силы тяжести от сферы. Находящейся на глубине 1 км. Радиус сферы -300 метров. Дефект плотности -300 кг/м3.
- 3. Каким образом и с использованием, какого программного обеспечения можно оценить тесноту взаимосвязи нескольких физических полей.

Типовые вопросы к экзамену:

- 1. Охарактеризуйте общую схему компьютерного сопровождения геологоразведочных работ.
- 2. Охарактеризуйте способы математического описания и визуального представления статистических поверхностей.
- 3. Опишите алгоритм построения геохимических или геофизических карт.
- 4. Дайте характеристику основным способам визуального представления цифровой геологической информации.
- 5. Охарактеризуйте основные функциональные возможности геоинформационных си-
- 6. Охарактеризуйте основные функции горно-геологических систем